

# TUDOR 12V 125Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TF1250



Ohne 850A Kaltstartleistung ist ein schneller Motorstart beeinträchtigt, was zu betrieblichen Verzögerungen führt. Diese TUDOR HDX Batterie gewährleistet schnelle Starts und erhält die Betriebszeit von Nutzfahrzeugen durch ihre Heavy-Duty-Konstruktion und Vibrationsbeständigkeit.

### Merkmale

- Mit 850A Kaltstartstrom sorgt die TUDOR TF1250 HDX für eine zügige Motorzündung und reduziert so die Startzeiten und betrieblichen Verzögerungen für Nutzfahrzeuge.
- Entwickelt für die hohen Anforderungen von Schwerlast-Lkw und Landmaschinen, liefert diese Batterie die benötigte Dauerleistung für anspruchsvolle Start-Stopp-Zyklen und Zusatzverbraucher.
- Durch die HDX-Technologie bietet die TUDOR TF1250 erhöhte Langlebigkeit und Vibrationsfestigkeit, was die Lebensdauer in anspruchsvollen Betriebsumgebungen verlängert.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>125 Ah</b>	<b>850 A</b>	<b>30,5 kg</b>	<b>B00</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Starterbatterie</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>125 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>850 A</b>
Länge	<b>349 mm</b>	Layout	
Breite	<b>175 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Höhe	<b>290 mm</b>	Befestigungstyp	<b>B00</b>
Gewicht	<b>30,5 kg</b>		

### Regulatorische Konformität

**CE** Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3  
Regulatory: CE | Bebat | ADR

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **TF1250**  
EAN/Barcode: **3661024025287**